

### Configuraciones productos: ET30

ET30: Luminaria con soporte - Tunable White - Tarjeta de control integrada - Alimentador remoto - Óptica Super Spot - Ta 40 °C

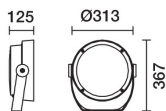


ET30: Luminaria con soporte - Tunable White - Tarjeta de control integrada - Alimentador remoto - Óptica Super Spot - Ta 40 °C

Luminaria para lámparas led (Blanco 2200K, 3000K, 4000K), óptica Super Spot y control DMX512-RDM. Compuesto por cuerpo óptico, soporte y caja para el alimentador de aluminio fundido a presión con cristal de seguridad sódico-cálcico templado transparente. La luminaria dispone de prensacable doble para el cableado pasante. El cuerpo óptico se puede orientar sobre el plano horizontal con ángulos de  $-50^{\circ}$  /  $+90^{\circ}$ . Ahora incorpora una escala graduada con bloqueo mecánico del enfoque. El sistema óptico es Opti Beam Lens. La alimentación es remota en cambio la tarjeta de control DMX está integrada en el producto. Posibilidad de utilizar accesorios interiores (cristal difusor, deflector laminar y refractor para distribución elíptica) y exteriores (apantallamiento cónico, aleta y rejilla de protección). Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación en pavimento, techo o pared.

<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Blanco (01)   Negro (04)   Gris (15)   Marrón óxido (F5)	9.35



**Equipo**  
Doble PG.

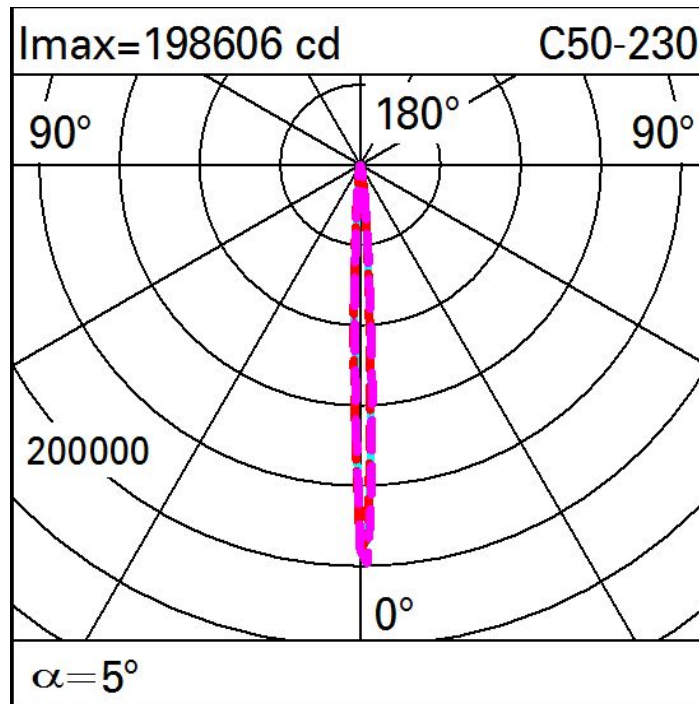
Quick DALI - Touch panel TW [↗](#)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

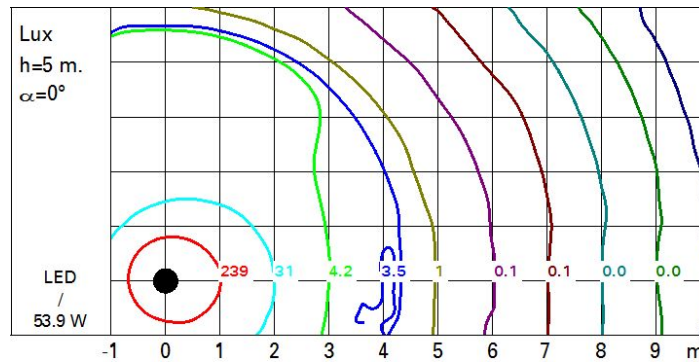


Im de sistema:	3570	MacAdam Step:	3
W de sistema:	53.9	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	5100	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	48	Voltaje [Vin]:	48
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	66.2	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	5°	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
CRI (mínimo):	80	Control:	DMX-RDM
Temperatura de color [K]:	Tunable white 2200 - 4000		

Polar



Isolux



Iluminaciones

